

CEMENT
WAPNO
GIPS
IX/XVIII
1 9 5 3

W Y D A W C A:
P A Ń S T W O W E
W Y D A W N I C T W A
T E C H N I C Z N E

Alfabetyczny spis autorów z podaniem prac drukowanych w roku 1953

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Ahrends Irena mgr inż.: Produkcja bezklinkrowych materiałów wiążących i ich zastosowanie	10-11-12	183	Plaskowski Jan mgr inż.: Zagadnienie kadr autorskich w polskiej literaturze technicznej	1	19
Ahrends Irena mgr inż., Cieśliński Walery mgr inż.: Urządzenia transportu wewnątrz-kładowego w cementownictwie	1	11	Plesner Rafał mgr inż., Sikora Józef mgr inż.: Nowoczesne poglądy na technologię prażenia gipsu	4	74
Andrzejewski Roman mgr inż.: Wapno hutnicze	5-6	105	Rolek Mieczysław mgr inż.: Elektrownie producentem nowego materiału wiążącego	2	30
Błach Stanisława : Kolorymetryczne oznaczanie tlenku żelaza w cemencie i surowcach cementowych	7-8	127	Sikora Józef mgr inż.: Gips i jego zastosowanie	10-11-12	203
Bolkowski Jerzy mgr: Przemysł materiałów wiążących w piątym pięcioletnim planie rozwoju ZSRR	9	154	Skalicka Anna mgr inż.: Plastyczność w technologii produkcji, cementu, zapraw i betonu	10-11-12	231
Borek Bolesław mgr inż.: W jaki sposób walczymy o poprawienie współczynnika mocy	4	85	Stepień Kazimierz mgr inż.: Szybka metoda oznaczania siarczków w żużlu wielkopieczowym	5-6	104
Cieśliński Walery mgr inż., Sulikowski Jerzy mgr inż., Niewiadomski Jerzy mgr inż.: Przełomowy rok przemysłu materiałów wiążących	1	1	Sulikowski Jerzy mgr inż.: Metoda mokra bez wody	5-6	97
Detko Władysław mgr inż.: Budowle inżynierskie w przemyśle cementowym	7-8	119	Zjazd naukowy w sprawie materiałów budowlanych organizowany przez Polską Akademię Nauk	10-11-12	161
Gałuszka Rudolf : Wprowadzamy służbę dyspozytorską w przemyśle cementowym	5-6	110	Wpływ składników klinkru portlandzkiego na własności fizyczne zapraw i betonów	10-11-12	208
Grzymek Jerzy mgr inż.: Znaczenie zewnętrznej budowy kryształów alitu w cementach portlandzkich dla budownictwa szybkościowego i zimowego	10-11-12	162	Szygocki Anatol : Bilans gazów pieca obrotowego	5-6	89
Surowce przemysłu budowlanych materiałów wiążących	10-11-12	239	Tokarski Julian prof. dr: Analiza mikroskopowa na usługach przemysłu część I	1	5
Hałas Henryk : Zastosowanie mułu węglowego w przemyśle wapienniczym	1	18	Analiza mikroskopowa na usługach przemysłu część II	2	24
Hodor Stanisław : Nowoczesne metody planowania i wykonawstwa remontów	2	36	Trembecki dr inż., Hromek Bronisław mgr inż.: Ekonomiczne podstawy inwestycji górniczych w przemyśle materiałów wiążących	7-8	117
Hromek Bronisław mgr inż. (patrz Trembecki)			Trembecki Adam dr inż.: Badania złóż na podstawie eksploatacyjnych odsłoneń	4	78
Janiszewski Józef mgr inż.: Organizacja państwowej służby geologicznej	5-6	98	Technologiczne podstawy wielozłożowej eksploatacji selektywnej surowca cementowego z zastosowaniem rachunku krakowianowego	9	139
Kozielski Wacław mgr: Z zagadnień wodouszczelniania betonu	3	59	Zawistowski Antoni mgr inż.: Kamień wapienny na tle norm na wapno budowlane	5-6	101
Radzieckie cementy ekspansywne	5-6	95	Zieliński Julian mgr inż.: Podstawy założeń projektowych typowej cementowni	4	69
Beton napowietrzony	7-8	134	Nowoczesne metody podwyższania wydajności młynów rurowo-kulowych	7-8	122
Kilka uwag o chemizmie wiązania i twardnienia gipsu	9	157	Zieliński Włodzimierz mgr inż.: Drogi rozwoju przemysłu wapienniczego	7-8	46
Lityński Tadeusz prof. dr: Wapno w rolnictwie	3	50	Fabryka wapna gaszonego i zapraw budowlanych	7-8	113
Łukowicz Zdzisław : Warunki pracy wymurówki w piecach obrotowych	7-8	132	Piec obrotowy w przemyśle wapienniczym	9	152
Mietelski Jan : Kopernik twórca nowoczesnej astronomii	9	137	W trosce o przedłużenie życia maszyn	1	22
Mlonka Anna mgr inż.: Wodoszczelny cement ekspansywny	10-11-12	225	Ministerstwo Przemysłu Materiałów Budowlanych podejmuje działalność	2	23
Musialik Mieczysław mgr: Co to jest pH?	2	40	Zwycięskie załogi w międzyzakładowym współzawodnictwie pracy w czwartym kwartale 1952 roku	2	26
Kolorymetria	3	62	Przemysł budowlany w walce o podniesienie stopy życiowej mas pracujących	10-11-12	230
Wydajność ciepła pieca obrotowego	9	147	Nowy sposób strzelania w kamieniołomach — Fr. W.	2	35
Niewiadomski Jerzy mgr inż.: Znaczenie wapna Smirnowa, jego produkcja i zastosowanie	10-11-12	192	Pierwsi absolwenci Sekcji Materiałów Wiążących Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie — Fr.W.	2	43
Pawlik Zdzisław mgr inż.: Wytyczne do reorganizacji przemysłu wapienniczego i gipsowego	4	81	Nowy sposób wymiany pierścieni toczonych — A. B.	2	42
			Przegląd czasopism zagranicznych — J. S.	2	44

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Orędzie do narodu polskiego z powodu zgonu J. Stalina	3	45	Z prasy zagranicznej	9	160
O wpływie małych ilości dodatku wapienia na jakość cementu portlandzkiego — A. B.	3	55	Rozwój przemysłu cementowego w Rumunii	10-11-12	246
Obowiązujące normy cementowe	3	68	Odpowiadamy na pytania — S. B.	10-11-12	246
Wyróżnienie zakładów wapienniczych w Piechcinie — inż. T. K.	4	80	Przegląd Dokumentacyjny Materiałów Wiążących		
Tym razem nie będzie niestety milonowych oszczędności	5-6	100	Nr 1	1—2	1
Cementownia „Górka“ przoduje	7-8	116	Nr 2	1—2	2
PN/B-04360 „Gips prażony półwodny“ Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych	9	156	Nr 3	1—4	5-6
Zwycięska załoga cementowni ZSRK NRD rozbudowuje przemysł cementowy	1	17	Biuletyn Instytutu Technologii Krzemianów		
Przegląd czasopism zagranicznych	2	44	Ahrends Irena mgr inż.:		
70-lecie urodzin profesora W. M. Junga	7-8	131	Aktywowanie naturalnego i sztucznego anhydrytu	4	1-1
Przegląd czasopism krajowych	7-8	136	Włosik Władysław:		
Zgon Akademika D. S. Bieliankina	9	151	Zasady pobierania próbek kamienia wapiennego	9	1-4
Produkcja cementu w NRD	9	151	Ahrends Irena mgr inż.:		
			Próby laboratoryjne i półtechniczne otrzymywania cementu rozszerzającego i cementu bezskurezowego	10-11-12	1-5

Spis działowy artykułów drukowanych w roku 1953

I. CEMENT

Urządzenia transportu wewnątrzzakładowego w cementownictwie — Mgr inż. I. Ahrends	1	11	Podstawy założeń projektowych typowej cementowni — mgr inż. J. Zieliński	4	69
Produkcja bezklinkrowych materiałów wiążących i ich zastosowanie — Mgr inż. I. Ahrends	10-11-12	163	Nowoczesne metody podwyższenia wydajności młynów rurowo-kulowych — mgr inż. J. Zieliński	7-8	122
Kolorymetryczne oznaczanie tlenu żelaza w cemencie i surowcach cementowych — S. Błach	7-8	127	O wpływie małej ilości dodatku wapienia na jakość cementu — tłum. A. B.	3	68
W jaki sposób walczymy o poprawienie współczynnika mocy — Mgr inż. B. Borek	4	85	Obowiązujące normy cementowe	3	68
Przełomowy rok przemysłu materiałów wiążących — mgr inż. W. Cieśliński, mgr inż. J. Sulikowski, mgr inż. J. Niewiadomski	1	1	Cementownia „Górka“ przoduje	7-8	116
Budowle inżynierskie w przemyśle cementowym — mgr inż. W. Detko	7-8	119	II. WAPNO		
Wprowadzamy służbę dyspozytorską w przemyśle cementowym — R. Gałuszka	5-6	110	Wapno hutnicze — mgr inż. R. Andrzejewski	5-6	105
Znaczenie zewnętrznej budowy kryształów alitu w cementach portlandzkich dla budownictwa szybkościowego i zimowego — mgr inż. J. Grzymek	10-11-12	162	Zastosowanie mułu węglowego w przemyśle wapienniczym — H. Hałas	1	18
Nowoczesne metody planowania i wykonawstwa remontów — S. Hodor	2	36	Wapno w rolnictwie — prof. dr T. Lityński	3	50
Z zagadnień wodouszczelniania betonu — mgr W. Kozieński	3	59	Znaczenie wapna Smirnowa, jego produkcja i zastosowanie — mgr inż. J. Niewiadomski	10-11-12	192
Radzieckie cementy ekspansywne — mgr W. Kozieński	5-6	95	Wytyczne do reorganizacji przemysłu wapienniczego i gipsowego — mgr inż. Z. Pawlik	4	81
Beton napowietrzony — mgr W. Kozieński	7-8	134	Przełomowy rok przemysłu materiałów wiążących — mgr inż. W. Cieśliński, mgr inż. J. Sulikowski, mgr inż. J. Niewiadomski	1	1
Warunki pracy wymurówki w piecach obrotowych — Z. Łukowicz	7-8	132	Kamień wapienny na tle norm na wapno budowlane — mgr inż. A. Zawistowski	5-6	101
Wodoszczelny cement ekspansywny — mgr inż. A. Mlonka	10-11-12	225	Drogi rozwoju przemysłu wapienniczego — mgr inż. W. Zieliński	3	46
Co to jest pH? — mgr M. Musialik	2	40	Fabryka wapna gaszonego i zapraw budowlanych — mgr inż. W. Zieliński	7-8	113
Kolorymetria — mgr M. Musialik	3	62	Piec obrotowy w przemyśle wapienniczym — mgr inż. W. Zieliński	9	152
Wydajność ciepła pieca obrotowego — mgr M. Musialik	9	147	Wyróżnienie zakładów wapienniczych w Piechcinie — inż. T. K.	4	80
Plastyczność w technologii produkcji cementu, zapraw i betonu — mgr inż. A. Skalicka	10-11-12	231	III. GIPS		
Metoda mokra bez wody — mgr inż. J. Sulikowski	5-6	97	Kilka uwag o chemizmie wiązania i twardnienia gipsu — mgr W. Kozieński	9	157
Wpływ składników klinkru portlandzkiego na własności fizyczne zapraw i betonów — mgr inż. J. Sulikowski	10-11-12	208	Nowoczesne poglądy na technologię prażenia gipsu — mgr inż. R. Plesner, mgr inż. J. Sikora	4	74
Bilans gazów pieca obrotowego — A. Szygocki	5-6	89	Wytyczne do reorganizacji przemysłu wapienniczego i gipsowego — mgr inż. Z. Pawlik	4	81

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Przełomowy rok przemysłu materiałów wiążących — mgr inż. W. Cieśliński, mgr inż. J. Sulikowski, mgr inż. J. Niewiadomski	1	1	Kopernik -- twórca nowoczesnej astronomii — J. Mielicki	9	137
Gips i jego zastosowanie — mgr inż. J. Sikora	10-11-12	203	Zagadnienie kadr autorskich w polskiej literaturze technicznej — mgr inż. J. Piąskowski	1	19
PN/B-04360 „Gips prażony i półwodny“ Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych	9	156	Zjazd naukowy w sprawie materiałów budowlanych organizowany przez Polską Akademię Nauk — mgr inż. J. Sulikowski	10-11-12	161
IV. SUROWCE			Ministerstwo Przemysłu Materiałów Budowlanych podejmuje działalność	2	23
Surowce przemysłu budowlanych materiałów wiążących — mgr inż. J. Grzymek	10-11-12	239	Zwycięskie załogi w międzyzakładowym współzawodnictwie pracy w czwartym kwartale 1952 roku	2	26
Organizacja państwowej służby geologicznej — mgr inż. J. Janiszewski	5-6	98	Przemysł materiałów budowlanych w walce o podniesienie stopy życiowej mas pracujących	10-11-12	230
Elektrownie producentem nowego materiału wiążącego — mgr inż. M. Rolek	2	30	Pierwsi absolwenci Sekcji Materiałów Wiążących Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie — Fr. W.	2	43
Szybka metoda oznaczania siarczków w żużlu wielkopiecowym — mgr inż. K. Stępień	5-6	104	Orędzie do narodu polskiego z powodu zgonu Józefa Stalina	3	45
Analiza mikroskopowa na usługach przemysłu część I — prof. dr J. Tokarski	1	5	Tym razem nie będzie niestety milionowych oszczędności	5-6	100
Analiza mikroskopowa na usługach przemysłu część II — prof. dr J. Tokarski	2	24	VI. U NASZYCH SĄSIADÓW		
Ekonomiczne podstawy inwestycji górniczych w przemyśle materiałów wiążących — dr inż. A. Trembecki, mgr inż. B. Hromek	7-8	117	Nowy sposób strzelania w kamieniolomach — Fr. W.	2	35
Badania złóż na podstawie eksploatacyjnych odsłoneń — dr inż. A. Trembecki	4	78	Zwycięska załoga cementowni ZSRR	1	17
Technologiczne podstawy wielozłożowej eksploatacji selektywnej surowca cementowego z zastosowaniem rachunku krakowianowego — dr inż. A. Trembecki	9	139	NRD rozbudowuje przemysł cementowy	1	17
			70-lecie urodzin profesora W. M. Junga	7-8	131
			Zgon Akademika D. S. Bieliana — J. S.	9	151
			Produkcja cementu w NRD	9	151
			Rozwój przemysłu cementowego w Rumunii	10-11-12	207
V. RÓŻNE			VII. PRZEGLĄD PRASY ZAGRA-NICZNEJ		
Przemysł materiałów wiążących w piątym pięcioletnim planie rozwoju ZSRR — mgr J. Bolkowski	9	154	Zeszyt 1, 2, 3, 7—8, 9, 10—11—12		